

Importance des limaces nuisibles de la pomme de terre (*Solanum tuberosum*) et moyens de lutte

KRID K., BOURAS A., HAMMOUYA F.

Département des Sciences Agronomiques, Université Kasdi Merbah- Ouargla,
keltoumkrid@yahoo.fr, asbouras@yahoo.fr, ha.fatima@ymail.com

Résumé :

La culture de la pomme de terre (*Solanum tuberosum*) est ciblée par différents ravageurs, parmi lesquels, on cite les limaces et les escargots qui sont des ravageurs secondaires de cette culture, mais pouvant localement causer de dégâts notable. Il en est de même, les lieux de stockage sont aussi attaqués par les pulmonés terrestres. Ces ravageurs suscitent toujours des questions relatives à sa nuisibilité et aux mesures de lutte à prendre pour juguler ses infestations.

Les recherches effectuées sur ce sujet montrent que trois espèces de limaces sont plus fréquemment rencontrées à la culture de la pomme de terre avec des dégâts énormes. La protection intégrée de cette culture veut combiner de manière rationnelle les différentes stratégies de protection des cultures (lutte chimique, lutte génétique, lutte culturale, lutte physique et lutte biologique) dans le but d'optimiser la relation entre la production (tant en termes quantitatifs que qualitatifs), et les coûts directs et indirects qu'elle entraîne.

Mots clés : pomme de terre, ravageur, limaces, protection intégrée.